PCT

国際予備審查報告

REC'D 1: 6 DEC 2004
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	·			
出願人又は代理人 の書類記号 103-1022				
国際出願番号 PCT/JP03/10004	国際出願日 (日.月.年) 06.08.2003 優先日 (日.月.年) 07.08.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. '	C07C 68/04, 68/08, 69/96			
出願人(氏名又は名称)	旭化成株式会社			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙	氏を含めて全部で4 ページからなる。			
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。			
I × 国際予備審査報告の基礎	•			
Ⅱ □ 優先権	•			
Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成			
IV 発明の単一性の欠如	·			
V × PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	「る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため」			
VI × ある種の引用文献				
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備			
VII 国際出願に対する意見				
<u> </u>				
国際予備審査の請求書を受理した日 03.09.2003	国際予備審査報告を作成した日 26.11.2004			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4H 3345			
・日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	山本 昌広			

電話番号 03-3581-1101 内線

3443



国際出願番号 PCT/JP03/10004

I. 国際予備領	審査報告の基礎			
応答するだ	予備審査報告は下記の出題書類に基づいて作成された。 ために提出された差し替え用紙は、この報告書において 則70.16,70.17)	(法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に「出願時」とし、本報告書には添付しない。		
× 出願時6	の国際出願書類			
明細書 明細書	第 ページ、国際	時に提出されたもの 予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの		
開求の発 請求の発 請求の発 請求の発	範囲 第 項、PC 項、 PC 項、 国際 の	時に提出されたもの Γ 1 9 条の規定に基づき補正されたもの 予備審査の請求 告と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
図面 図面		時に提出されたもの 予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
明細書の	の配列表の部分 第 ページ、国際=	時に提出されたもの 予備審査の請求魯と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2. 上記の出願	願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際と	出願の言語である。		
上記の書類	類は、下記の言語である			
 ■ 関際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 ■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 ■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 				
3. この国際は	出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、と	欠の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
この国際出願に含まれる書面による配列表				
	D国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 第882 この国際子供体本(オナトは関す)機関に担切した。	A distribution to a region		
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表				
出願	頂後に提出した書面による配列表が出願時における国際出	•		
書の提出があった				
	り、下記の書類が削除された。			
		ページ		
図面	範囲 第 図面の第			
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)				
		•		



国際出願番号 PCT/JP03/10004

利用可能性についての法第1	2条(PCT35条(2))に定める見附 	
	•	
請求の範囲 請求の範囲	1-18	有 無
請求の範囲	1-18	有 無
請求の範囲 請求の範囲 	1-18	
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	請求の範囲 1-18 請求の範囲 1-18 請求の範囲 1-18

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 2000-256270 A (工業技術院長), 2000. 09. 19

文献 2: JP 6-262085 A (ダイセル化学工業株式会社), 1994.09.20

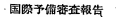
文献 3: JP 54-3012 A (三菱化成工業株式会社), 1979.01.11 文献 4: JP 7-33715 A (昭和電工株式会社), 1995.02.03

文献 5: JP 58-134053 A (バイエルアクチェンゲゼルシャフト), 1983.08.10

上記文献は、国際調査報告で引用された文献である。

請求の範囲 1-18 に係る発明は、文献 1-5 に対して新規性、進歩性を有する。

炭酸エステルの製造方法において、本願所定の反応性有機金属化合物と再生不能な



国際出願番号 PCT/JP03/10004

VI.	ある種の引用文献			
1.	ある種の公表された文書(PCT共	見則70. 10)		
	出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
	WO 03/55840 A1 [E, X]	10. 07. 2003	27. 12. 2002	27. 12. 2001
	,			
			ı	
•	·		•	

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	魯面による開示以外の開示の日付	書面による開示以外の開示に言及している
<u>.</u>	(日.月.年)	書面の日付(日、月、年)